

COVERSOUND BIT



DESCRIZIONE

Coppella acustica studiata appositamente per il rivestimento dei tubi di scarico inseriti nelle murature o nei cavedi, composto da un polietilene reticolato chimico con densità 30 Kg/m³ dello spessore 8 mm con una speciale forma a canali, accoppiato ad un manto elastomerico con un peso di 2 Kg/m².

Il polietilene, con la sua forma a canali tiene staccato il manto bituminoso dal tubo ottenendo così un valore aggiunto di isolamento acustico.

Questa coppella viene fornita di altezza pari a 1,20 mt e già tagliata della misura occorrente a seconda del diametro del tubo da isolare (Diametro 75, 90, 110, 125, 160 mm) riducendo notevolmente il tempo di applicazione e lo sfrido.

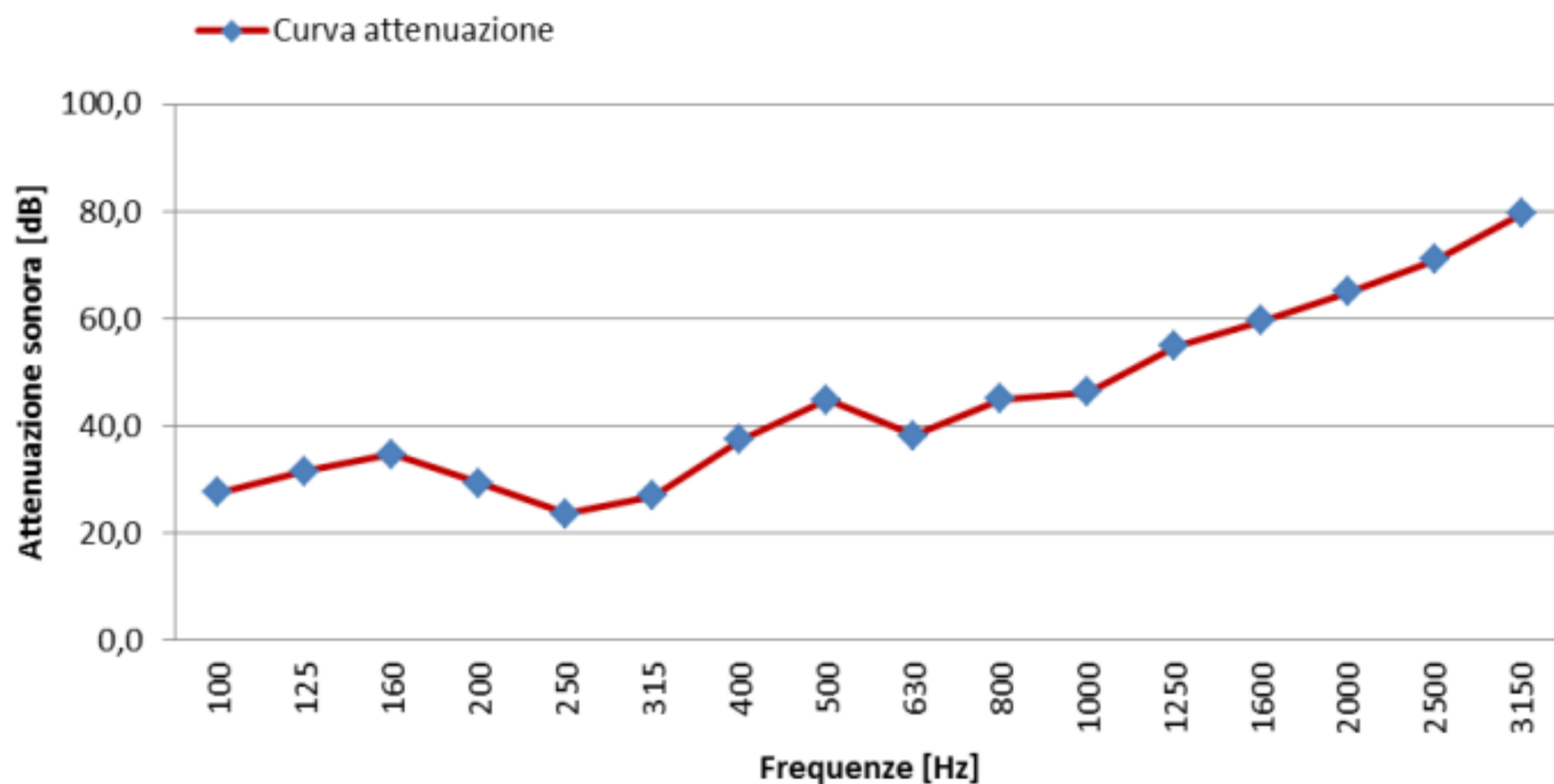
Il prodotto, inoltre, è dotato di un nastro adesivo che rende più veloce la chiusura della stessa.

DIMENSIONI

Diametro tubo	mm	φ 75 mm	φ 90 mm	φ 110 mm	φ 125 mm	φ 160 mm
Formato	Pezzo	0,29 x 1,2 m	0,33 x 1,2 m	0,40 x 1,2 m	0,44 x 1,2 m	0,55 x 1,2 m
Confezione	Pezzi	12	12	12	12	12
Spessore	mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

COVERSOUND BIT

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI



ATTENUAZIONE ACUSTICA = **21 dB**

ESEMPIO DI POSA



COVERSOUND BIT

Fasciare la tubazione con la coppella Coversound Bit e fissarla con l'apposito adesivo già predisposto.

È molto importante la fasciatura anche delle curve e delle derivazioni con il nastro Rotocell AD.

ACCESSORI PER LA CORRETTA POSA



ROTOCELL AD

per la sigillatura delle giunzioni dei vari prodotti acustici, in modo tale da ottenere una continuità di prodotto
